

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau de Windows**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-016
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau de Windows
Date de la première version	13 janvier 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-005 - Critical du 12 janvier 2016
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

### 1 - Risque(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- contournement de la politique de sécurité

### 2 - Systèmes affectés

- Windows Vista
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *le noyau de Windows (pilotes Win32k et GDI32.dll)*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et un contournement de la politique de sécurité.

### 4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-005 - Critical du 12 janvier 2016  
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-005>
- Référence CVE CVE-2016-0008  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0008>
- Référence CVE CVE-2016-0009  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0009>

## Gestion détaillée du document

**13 janvier 2016** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>

Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-016>

---